

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

## Калининградский морской рыбопромышленный колледж

УТВЕРЖДАЮ Зам.начальника колледжа по учебно-методической работе М.С. Агеева

### Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

### ЕН.03 МАТЕМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

MO-43 02 15-EH.03.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Н.А. Русакова ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Н.А. Судьбина

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2021

 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ
 2022

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-43 02 15-EH.03. ФОС	МАТЕМАТИКА	C.2/13

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	3
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	6
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	13

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-43 02 15-EH.03. ФОС	МАТЕМАТИКА	C.3/13

### 1 Паспорт фонда оценочных средств

### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ЕН.03 Математика.

### 1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения элементов следующих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

### 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код формируе- мых компетен- ций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Способен: - выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Знает: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.  Умеет: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оцени-

KOTPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-43 02 15-EH.03. ФОС	МАТЕМАТИКА	C.4/13

		вать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, не- обходимой для выполнения за- дач профессио- нальной дея- тельности	Способен: -осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умеет:  определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знает:  номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

### 2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам практических занятий

### 2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- тестовые задания открытого типа;
- -перечень практических занятий для подготовки к экзамену;
- билеты для экзамена.

### 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине ЕН.03 Математика проводится в форме экзамена.

### Критерии оценивания промежуточного контроля

- -Критерии оценивания теоретических знаний:
- «Отлично» ставится, если обучающийся:
- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ;
  - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
  - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	,
MO-43 02 15-EH.03. ФОС	МАТЕМАТИКА	C.5/13

- е) свободно владеет речью (демонстрирует связность и последовательность в изложении) и т.п.
- **«Хорошо»** ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.
- **«Удовлетворительно»** ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:
- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
  - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
  - в) затрудняется обосновать свой ответ;
  - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
  - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

**«Неудовлетворительно»** - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

- критерии оценивания практических умений:

«Отлично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания:
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания:
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- **«Хорошо»** ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-43 02 15-EH.03. ФОС	МАТЕМАТИКА	C.6/13

**«Удовлетворительно»** - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

### Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

«Отлично» - 81-100% правильных ответов;

«Хорошо» - 61-80% правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 41-60% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 0-40% правильных ответов.

### 3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

### Контрольные вопросы к практическим занятиям

# Практическое занятие № 1. Техника вычисления пределов функции в точке и на бесконечности

Контрольные вопросы

- 1.Дать определение предела функции в точке и на бесконечности.
- 2.Сформулировать и записать первый и второй замечательные пределы.

# **Практическое занятие № 2. Нахождение производной функции** Контрольные вопросы

	KONPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-4	3 02 15-EH.03. ФОС	МАТЕМАТИКА	C.7/13

- 1. Дать определение производной функции. Сформулировать, в чем заключается её физический и геометрический смысл?
- 2. Сформулировать правила дифференцирования произведения, суммы, частного двух функций, а также сложной функции.

# Практическое занятие № 3. Исследование функций с помощью производной. Построение графиков функций

Контрольные вопросы

- 1. Дать определение точек экстремума функции.
- 2. Как исследовать функцию на монотонность и экстремумы с помощью первой производной?
- 3. Как находятся интервалы выпуклости кривой и точки перегиба?
- 4. Что такое асимптоты графика функции? Как их найти?

# Практическое занятие №4. Применение дифференциала к приближённым вычислениям

Контрольные вопросы

- 1. Дать определение дифференциала функции.
- 2. В чём состоит геометрический смысл дифференциала?
- 3. Почему дифференциал удобнее применять к приближённым вычислениям?

# Практическое занятие № 5. Нахождение неопределённого интеграла различными способами

Контрольные вопросы

- 1. Дать определение неопределенного интеграла.
- 2. Сформулировать основные свойства неопределенного интеграла.
- 3. В чём заключается метод непосредственного интегрирования и метод подстановки?

### Практическое занятие № 6. Вычисление определённого интеграла

Контрольные вопросы

- 1. Записать формулу Ньютона Лейбница.
- 2. Перечислить свойства определенного интеграла.
- 3. Для решения каких задач применяется определенный интеграл?

	KONPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
N	1O-43 02 15-EH.03. ФОС	МАТЕМАТИКА	C.8/13

### Практическое занятие № 7. Решение дифференциальных уравнений

Контрольные вопросы

- 1. Какое уравнение называется дифференциальным уравнением?
- 2. Что называется общим решением дифференциального уравнения?

Какое решение называется частным решением дифференциального уравнения?

# Практическое занятие № 8. Решение задач на определение вероятности события

Контрольные вопросы

- 1. Дать определение вероятности события А.
- 2. Записать формулу для вычисления вероятности события.

### Практическое занятие № 9. Математическое ожидание и дисперсия

Контрольные вопросы

- 1. Как найти математическое ожидание дискретной случайной величины, заданной законом распределения?
- 2. Как найти дисперсию дискретной случайной величины, если она задана законом распределения?

# Практическое занятие № 10. Математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите типы задач на проценты.
- 2. Как решаются задачи такого типа?

#### Задания открытого типа

### Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 01. ВЫБИРАТЬ СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАЗЛИЧНЫМ КОН-ТЕКСТАМ.

#### Задания открытого типа

1. Продолжите теорему: «Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна плоскости, то и другая прямая тоже ей....

	KÇIPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
N	MO-43 02 15-EH.03. ФОС	МАТЕМАТИКА	C.9/13

Ответ: перпендикулярна

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 02. ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОИСК, АНАЛИЗ И ИНТЕР-ПРЕТАЦИЮ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

### Задания открытого типа

1. Направленный отрезок прямой называется....

Ответ: вектор

### Перечень практических заданий для подготовки к экзамену

- 1. Вычислить предел  $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{7}{3x}\right)^{5x}$ .
- 2. Вычислить пределы:

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^4 - x^3 + 1}{2x^4 + x}$$
; 6)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 4}$ ; B)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 4}{x^3 + 2x}$ .

- 3. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 17 x}{\sin 5 x}$ .
- 4. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{3x}$ .
- 5. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{3 x^2 + x}{x^2 2 x}$ .
- 6. Вычислить предел  $\lim_{x\to 8} \frac{x^2 10 \ x + 16}{x 8}$ .

7.Вычислить 
$$\int_{0}^{1} \frac{xdx}{(3x^{2}-1)^{4}}$$

8.Найти производную функции: 
$$y = \frac{e^{2x}}{\cos 2x}$$

- 9. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: x-2y+4=0, x+y-5=0, y=0.
  - 10.Исследовать на экстремум функцию:  $y = x^3 + x^2 8x + 1$ .

11.Найти: 
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln^{-2} x dx}{x}$$
.

12.В урне 12 белых,8 красных и 5 зелёных шаров. Найти вероятность того, что вынутый наугад шар будет не белым.

13.Вычислить: 
$$\int_{0}^{6} \frac{dx}{\sqrt{3x-2}}$$
.

14.Вычислить: 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt{x+1}}{x}$$

15.Найти формулу общего члена ряда 
$$\frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots$$

16.Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: 
$$y = 3x - 1$$
,  $y = 0$ ,  $x = 2$ ,  $x = 4$ .

17. Исследование функции на экстремумы 
$$y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x - 7$$
.

18.Найти: 
$$\int \frac{6x^2dx}{(1-2x^3)^2}$$

19.Вероятность того, что в данном справочнике есть нужная формула, равна 0,63. Какова вероятность того, что в данном справочнике формула отсутствует?

20.Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: 
$$y = \sqrt{x}$$
,  $y = \frac{1}{2}x$ 

21. Исследование функции и построение графиков функции 
$$y = x^4 - 10 x^2 + 10$$

22.Найти производную функции: 
$$y = \sqrt{3x^2 - 4}$$
.

22. Вычислить предел 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{2x^4 + 5x - 8}{3x^2 - 5x + 1}$$

**23**.Решить дифференциальное уравнение: 
$$y'' - 7y' + 12y = 0$$

$$\int\limits_{1}^{e} \frac{\ln^{-2} x dx}{x}$$
. 25.Вычислить: 1

26.  
Решить дифференциальное уравнение: 
$$\frac{dy}{x} = \frac{dx}{y}$$
 ;  $y = 1$  при  $x = 2$ .

27. Точка движется по прямой по закону 
$$s=t-\sin t$$
 . Найти скорость и ускорение движения при  $t=\frac{\pi}{2}$  .

28.Найти общее решение дифференциального уравнения: 
$$y'' - 5y' + 6y = 0$$
.

29.Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: 
$$y = \frac{6}{x}$$
 и  $y = 7$ -х.

- 30.Найти вторую производную функции:  $f(x) = \frac{x^2 4}{x^2 + 4}$  при x = -1.
- 31.Вычислить значение дифференциала функции  $y = \frac{1}{1+x^2}$  при x = 3 и  $\Delta x = 0.02$
- 32.Определить сходимость ряда:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$
- 33. Решить уравнение:  $6P_x = P_{x+2}$ .
- 34.Составить уравнение касательной к графику функции:  $y = \frac{3}{x}$  в точке  $x_0 = 1$
- 35. Точка движется по прямой по закону  $s(t) = t \sin t$ . Найти скорость и ускорение движения при  $t = \frac{\pi}{2}$ .
  - 36. Найти общее решение дифференциального уравнения: y'' 5y' + 6y = 0.
  - 37.Исследовать функцию и построить график:  $y = \frac{1}{6}x^3 x^2 + 1$ .
  - 38.Найти:  $\int \frac{3x^2 dx}{\sin^2(x^3-2)}$ .
  - 39.Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 2} \frac{4x^2-7x-2}{5x^2-9x-2}$ .
  - 40.Определить сходимость ряда:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{3^n}$
- 41.Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:  $x-2y+4=0, \ x+2y-8=0, \ y=0, \ x=-1, \ x=6.$ 
  - 42.Найти производную функции:  $y = \sqrt{3x^2 4}$ .
  - 43. Исследовать функцию  $y = x^3 9x^2 + 24x 15$  на возрастание и убывание.
  - 44.Пользуясь признаком Даламбера, исследовать на сходимость ряд:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n-1}}{(n-1)!}$
  - **45**.Найти:  $\int_{4}^{7} \frac{dx}{\sqrt{3x+4}}$
  - 46.Найти дифференциал функции:  $y = \sqrt{5-2x}$ .
  - 47. Разложить в ряд по степеням x функцию:  $y = e^x$ .
  - 48. Найти вероятность выпадения цифры 3 или 5 при бросании игральной кости.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-43 02 15-EH.03. ΦΟC	МАТЕМАТИКА	C.12/13

- 49. Исследовать кривую:  $y = x^3 6x^2 + 6x 2$  на выпуклость и найти точки перегиба.
  - 50. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = 3^x$ , x = 0, x = 2, y = 0.
  - 51. Вычислить:  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\sqrt{x+1}}{x}$
  - 52. Найти промежутки монотонности функции:  $y = x^3 x^2 8x + 2$ .
  - 53. Вычислить:  $\frac{1}{1.001}$ .
  - 54. Вычислить приближенно (по формуле прямоугольников):  $\int_{1}^{2} \frac{dx}{x} = n = 10$ .
  - 55. Найти экстремумы функции:  $y = 2x^3 6x^2 18x + 7$ .
  - 56. Решить уравнение:  $\frac{x}{A_x^3} = \frac{1}{12}$ .
  - 57. Решить уравнение:  $\frac{dy}{x-1} = \frac{dx}{y-2}$ , где y = 4 при x = 0.
  - 58. Вычислить:  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x 2}{x^2 + 6x 7}$
  - 59. Написать формулу общего члена ряда:  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \cdots$ .
- 60. Вероятность безупречной работы радиооборудования равна 0,992. Какова вероятность его поломки?
  - 61. Найти производную функции:  $y = tg x + \frac{e^x}{1+x}$ .

KOTPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-43 02 15-EH.03. ΦΟC	MATEMATUKA	C.13/13

### Образец билетов для экзамена

Федеральное агентство по рыболовству ФГБОУ ВО «КГТУ» БГАРФ Калининградский морской рыбопромышленный колледж

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

### ЕН.03 МАТЕМАТИКА

наименование учебного предмета / дисциплины / междисциплинарного курса профессионального модуля

- 1. Предел функции в точке и на бесконечности. Основные свойства предела.
- $\int_{0}^{1} \frac{xdx}{(3x^2-1)^4}$ 2. Вычислить 0
- 3. Найти производную функции:  $y = \frac{e^{-x}}{\cos 2x}$

Председатель методической комиссии

подпись

Инициалы, фамилия

### 4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине EH.03 Математика представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Математики и физики». Протокол № 9 от «11» 05 2021г

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии «Математики и физики». Протокол № 9 от «18» мая 2022 г.

Председатель методической комиссии

\_\_\_/Е.А.Русакова /